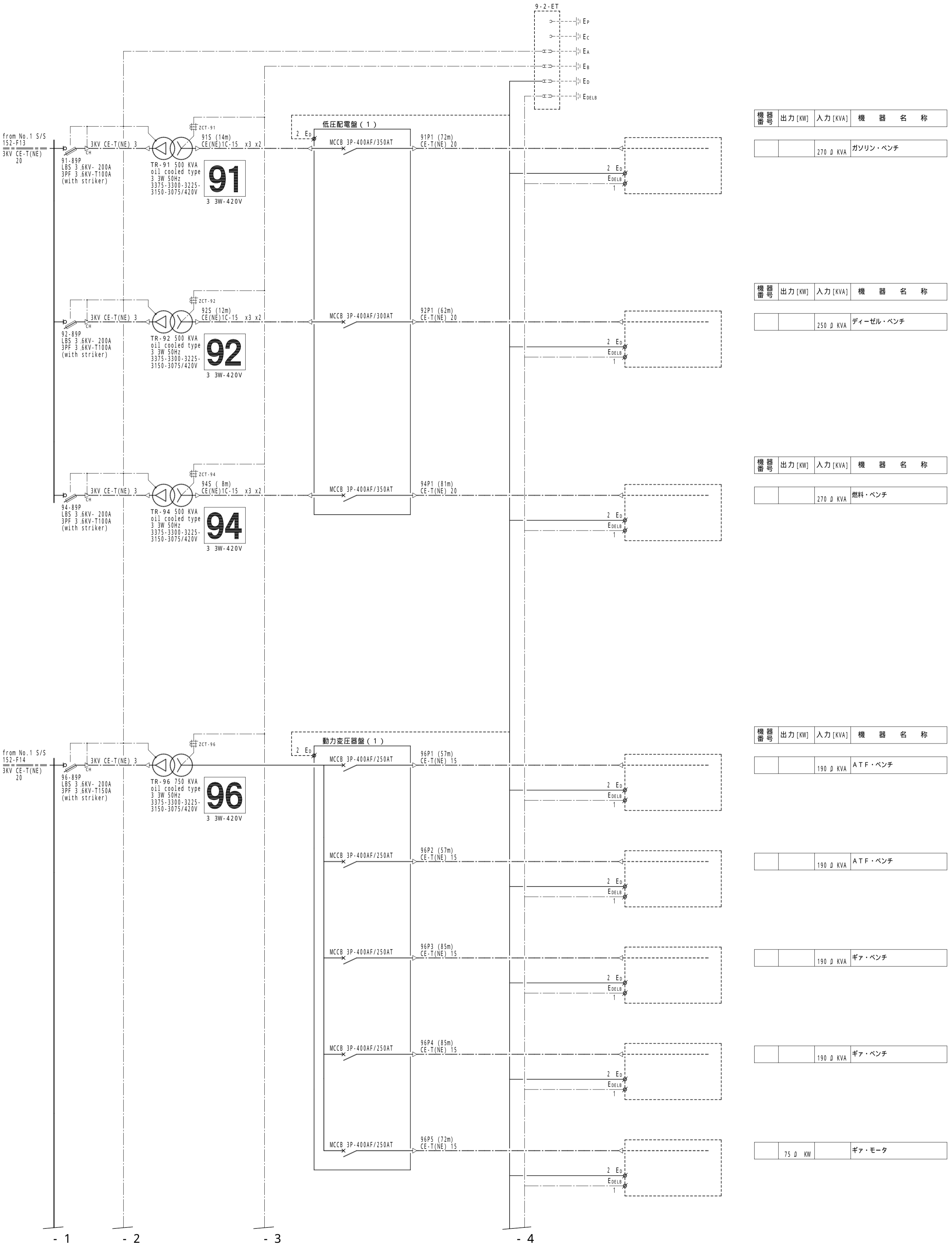


1 低圧配線系統図 - 8



機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		270	ガソリン・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		250	ディーゼル・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		270	燃料・ベンチ

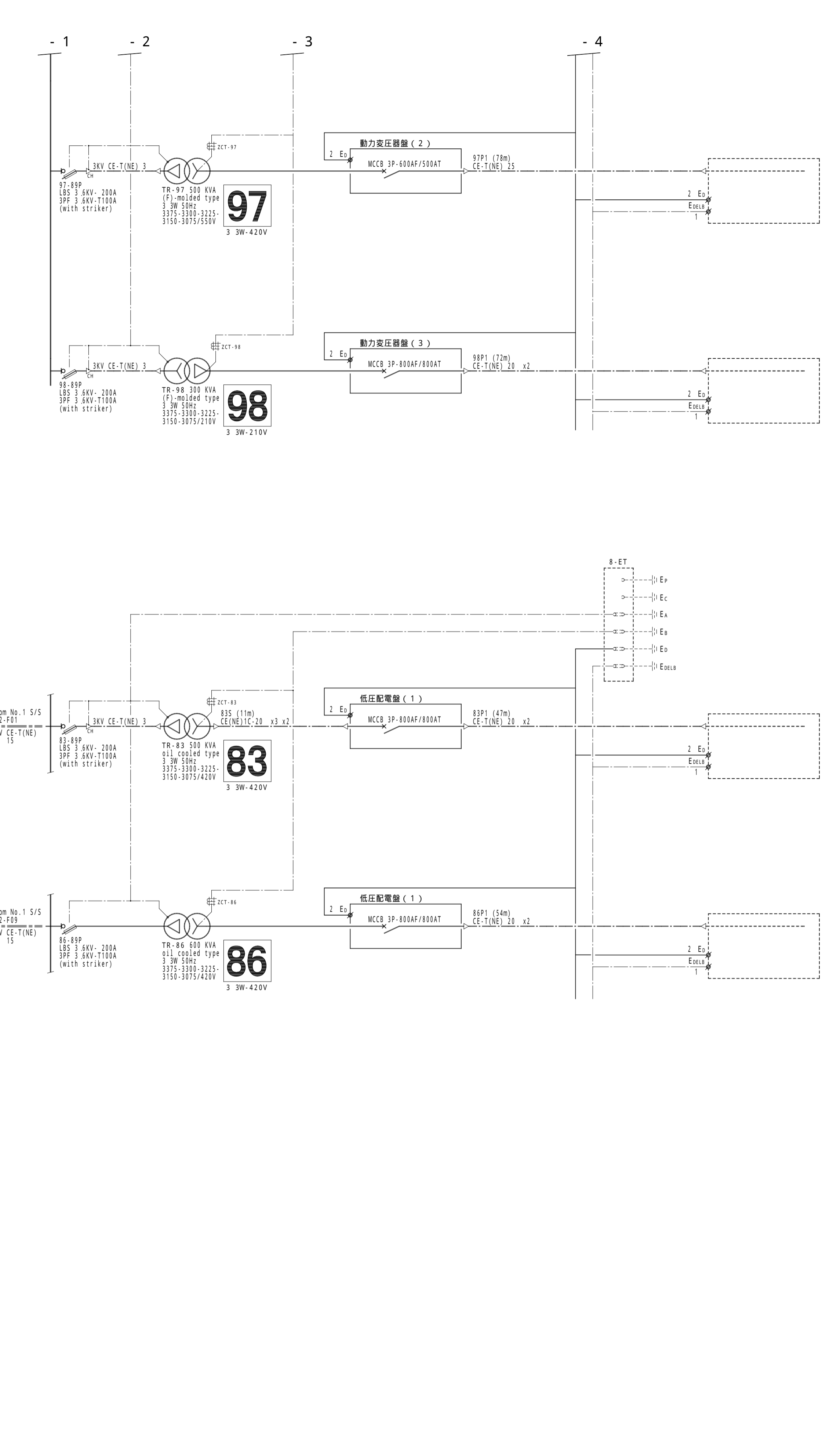
機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		190	ATF・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		190	ATF・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		190	ギア・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		190	ギア・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
	75		ギア・モータ



機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		500	耐久・ベンチ

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		300	各ベンチ用計装電源

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		500	No. 2 CHDY

機器番号	出力 [kW]	入力 [kVA]	機器名称
		500	No. 1 CHDY

訂正	R 01	2002. 5/ 1	2002. 4/ 18	打合(エンジンベンチ等移設工事)一式追加
----	------	------------	-------------	----------------------

特記事項
 1. 配線の施工範囲は、配線ハイズ記入部分とする。
 2. 破線部分は、既存部分または施工範囲外を表す。
 3. 幹線のケーブル番号は、下記による。
 serial No. cable span(m)
 feeder No. 71-L3-1 (41m) P:powerwiring 3 3W-210V 420V
 powertransformer No. L:lighting 1 3W-210V/105V, 3 3W-105V

作成	2002. 04/ 28	検印	
発行		担当	

㈱吉村建築設計事務所
 1級建築士 (第105905号) 吉村 建

名称	東燃ゼネラル石油株式会社 川崎工場 TGCRDL Relocation Project	図面NO.	R-01
図名	低圧配線系統図 - 8	頁数	E共 - 9 - 07 - 1